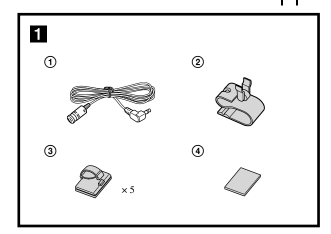
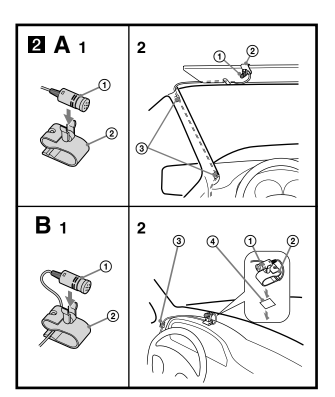
Microphone for Bluetooth® Audio System

Instructions Mode d'emploi

XA-MC10

©2009 Sony Corporation Printed in Thailand





You can enjoy improved audio quality of the Bluetooth Audio System by installing this microphone.

Cautions

- This microphone is a precision instrument. Never disassemble.
- · Keep the microphone away from extremely high temperatures and
- · It is extremely dangerous if the cord becomes wound around the steering column or gearstick. Be sure to keep it and other parts from obstructing
- · If air-bags or any other shock-absorbing equipment is in your car, contact the store where you purchased this unit, or the car dealer, before

Parts list 1

- The numbers in the list are keyed to those in the instructions.
- The plug of the microphone (1) is connected to the connector of the main unit for the microphone.

Installation 2

There are 2 ways of installation.

2-A Installing on the sun visor

- 1 Install the microphone 1 on the clip 2 (2-A-1).
- 2 Install the clip ② on the sun visor (2-A-2).

2-B Installing on the dashboard

- Install the microphone (1) on the clip (2) with the cord pressed into the groove of the clip 2 (2-B-1).
- 2 Attach the clip 2 to the dashboard with the double-sided tape 4 (2-B-2).

Note

Before attaching the double-sided tape (4), clean up the surface of the dashboard with a dry cloth

Adjusting the microphone angle

Adjust the microphone angle to the proper position.

Note

The microphone swivels on a single axis, as shown in the diagram below. Do not turn it the wrong way forcibly.





Specifications

Type: Electret condenser microphone (for specified unit only) Directional characteristics: Unidirectional Mass: 25 g (0.88 oz) (microphone only)

Dimensions: $10.5 \times 24 \text{ mm} (7/16 \times 31/32 \text{ in}) \text{ (microphone only)}$

Vous pouvez améliorer la qualité audio du système audio Bluetooth en y raccordant ce microphone.

Attention

- Ce microphone est un instrument de précision. Ne le démontez jamais.
- N'exposez pas le microphone à des températures extrêmement élevées et à l'humidité.
- · Veillez à ce que le cordon ne soit pas enroulé autour du volant ou du levier de vitesses. Ceci peut s'avérer extrêmement dangereux. Veillez à ce que le cordon et les autres pièces ne gênent pas votre conduite.
- Si un système de coussins de sécurité gonflables ou tout autre équipement absorbant les chocs est présent dans votre véhicule, contactez le magasin où vous avez acheté cet appareil ou votre concessionnaire avant l'installation.

Liste des pièces



- Les numéros de la liste correspondent à ceux des instructions.
- La fiche du microphone ① est raccordée au connecteur de l'appareil principal destiné au microphone.

Installation 2

Il existe 2 installations possibles.

2-A Fixation sur le pare-soleil

- 1 Fixez le microphone (1) sur le clip (2) (2-A-1).
- 2 Fixez le clip ② sur le pare-soleil (2-A-2).

2-B Fixation sur le tableau de bord

- 1 Fixez le microphone ① sur le clip ② en pressant le cordon dans la rainure du clip 2 (2-B-1).
- 2 Fixez le clip ② sur le tableau de bord avec l'adhésif double face 4 (2-B-2).

Avant de fixer l'adhésif double face 4, nettoyez la surface du tableau de bord avec

Réglage de l'angle du microphone

Réglez l'angle du microphone afin de le positionner correctement.

Remarque

Le microphone bascule sur un seul axe, comme illustré dans le schéma ci-dessous. Ne le tournez pas dans le mauvais sens en forçant





Caractéristiques techniques

Type: microphone condensateur à électret (pour appareil spécifié uniquement)

Caractéristiques directionnelles : unidirectionnel Poids: 25 g (0,88 oz) (microphone uniquement)

Dimensions: $10.5 \times 24 \text{ mm} (\frac{7}{16} \times \frac{31}{32} \text{ po})$ (microphone uniquement)

